Index of Claims

Application/Control No.

Clyde H. Jones III

09/871,448

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATEY, JESUS

Art Unit

2611

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cleim		Dota								
Claim		Date								
Final	Original	2/22/06								
	1	V					T		_	П
_	2	1								П
	3	1								
	1 2 3 4 5	1								
	5	1	<u> </u>							Ш
	6 7	1	ļ	_				_	_	Ш
	7	1		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	L		-	ļ		ļ	Н
	40	V	_	_	_	\vdash	<u> </u>	_		Н
<u> </u>	10		_	 	├	-		-	_	Н
	12	- \ \		-	-	-			├─	\vdash
	13	1	\vdash	-	\vdash	\vdash		├─	\vdash	$\vdash \vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	 `	 	 	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	15	-	\vdash	-	-	┢		\vdash	-	Н
	16	Н	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	Н
	17	_		_	_					Н
	18			_	_	_		\vdash		М
	19		Г							П
	20									П
	21									
	22									
	22 23 24	<u>_</u>	L	_	<u> </u>			L		Ш
	24	_		_			ļ		_	Ш
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	-	<u> </u>	 		-	_	 	 	Н
	25 26 27 28 29	_		_				 		Н
	20	_	<u> </u>	_	_	_		 	⊢	Н
	30		\vdash					\vdash	\vdash	Н
	30 31 32	-	\vdash	_			\vdash	-	┢	H
	32	-	\vdash	_	_	_	\vdash		-	\vdash
	33						\vdash			Н
	34		Т			Г				Н
	35									
	35 36									
	37				匚	\Box				П
	38 39	<u> </u>	L			L			_	Ш
	39	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	40	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	_	ļ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	42		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	43 44	\vdash			\vdash	-			<u> </u>	\dashv
	45	├		-	 	H	\vdash		\vdash	Н
	46	-		\vdash		H	\vdash		\vdash	\vdash
	47		-	\vdash		\vdash	\vdash		一	
	48				Н	H	-		\vdash	
	49				-	Ι	F		\vdash	Н
	50	П			Г	Г		-		Ħ
			_							

Claim Date Fig. Claim C	
51 52 53 54 55	
54 55	
54 55	
54 55	
55 56	++-
56	
	+
57	
58	
59	44
60	++
61	
63	++
62 63 64 65	+
65	++
66	
67	\perp
68 69	+
69	
70 71	++
72	++
73	+
73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
75	
76 77	$\bot \bot$
77	$\bot\bot$
78 79	+
80	++
81	++-
82	
84 85	
85	
86 87	+
88	+
89	 -
90	11
91	
92	
93	+
94 95	+-
96	++
97	
98	
99	
100	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											П
101	<u>a</u>	ina									
101	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			\vdash						П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Г							П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	\vdash	\vdash				_		П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Ĺ								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117					_		_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	L	L	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					L			<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L			<u></u>					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						_	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	L	Щ	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	Ш	L_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>				L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L		_		_				Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L	_	_		_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_			_		Щ	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>		\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	-	ļ	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
143			 	-	H		-	\vdash	-	_	Н
144			 		\vdash	Ь.	<u> </u>	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		-	Н
146 147 148 149			\vdash	\vdash	 	_	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
148			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	- -	- -	-	$\vdash\vdash$
149			\vdash		\vdash		-	\vdash		-	Н
			\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	_	Н
1100			<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	⊢	-	$\vdash\vdash$
		150	Щ.	Ц_	L	Ц	L	L	Ц.	<u> </u>	Ш